## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 志賀 正武		,	SHIGH INTERNIOR S
あて名 〒 104-8453 東京都中央区八重洲2丁目3番1 <sup>5</sup>	<b>様</b>		PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1] クタ、クノ
		発送日 (日.月.年)	27. 4. 2004
出願人又は代理人 の書類記号 PC-9060		今後の手続きについては、下記2を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/000929	国際出願日 (日.月.年) 30.0	1. 2004	優先日 (日.月.年) 30.01.2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl	. 7 G11B7/	2 4	
出願人 (氏名又は名称) 凸版印刷株式会社			
第IV欄 発明の単一性   第V欄 PCT規則43			Ŗの不作成 ∵ は産業上の利用可能性についての見解、
第VI欄 ある種の引用 第VI欄 国際出願の不 第VII棚 国際出願に対	文献 備		
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合に 際予備審査機関がPCT規則66.10	t、出願人がこの国際調 p2(b)の規定に基づいて	査機関とは異なる 国際調査機関の見	国際予備審査機関を選択し、かつ、その国解審を国際予備審査機関の見解書とみなさ

見解書を作成した日 13.04.2004 8721 5 D 特許庁審査官(権限のある職員) 名称及びあて先 蔵野 雅昭 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3551

ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

第 I 欄 見解の基礎
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
□ この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。
a. タイプ 配列表
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
b. フォーマット
コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期
□ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
<b>田願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された</b>
3.  さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出 た配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出 あった。
4. 補足意見:
·

## 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/000929

. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-18</u> 請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-18</u> 請求の範囲	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-18</u> 請求の範囲	

## 2. 文献及び説明

・ 請求の範囲1-18

文献1:JP 2000-011448 A

(大日本印刷株式会社)

2000.01.14,全文、全図(ファミリー無し)

文献1には環境に配慮する点についての記載はあるが、基板の材料 として紙を使用する点についての記載等は無い。